(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-186662 (P2002-186662A)

(43)公開日 平成14年7月2日(2002.7.2)

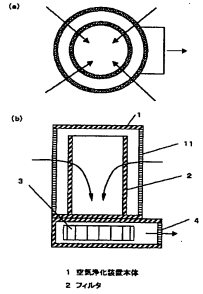
(51) Int.Cl.7							
		識別記号	FΙ			<del>-</del>	-7]-ド(参考)
A61L 9	9/16		A61L	9/16		D	4C080
						F	4D012
B01D 3			B 0 1 D	39/14		В	4D019
	9/16		:	39/16		Α	
53/0			53/04		Α		
		審査請求	未請求請求	項の数8 OL	(全 7	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顏2000-388307(P2000-388307)	(71)出顧人	. 000005821			······································
				松下電器産業	株式会社	Ł	
(22)出顧日		平成12年12月21日(2000.12.21)	大阪府門真市大字門真1006番地			野地	
			(72)発明者	中野幸一			
				大阪府門真市	大字門真	₹1006‡	野地 松下電器
				産業株式会社	内		
			(72)発明者	福田祐			
			l	大阪府門真市	大字門真	<b>₹1006</b> ≱	幹地 松下電器
				産業株式会社	内		
			(74)代理人	100097445			
				弁理士 岩橋		/44	~ ~ `

## (54) 【発明の名称】 空気浄化装置

## (57)【要約】

【課題】 従来の空気浄化装置では汚染空気の吸気方向は一方向であり、吸気口前面方向の吸引、除去については優れているものであったが、吸気口前面からはずれた方向についての吸引、除去については弱いものであった。

【解決手段】 臭気や汚染ガスを含む汚染空気を浄化する中空形状のフィルタ2を備え、汚染空気をフィルタ2の外面全面方向から吸引するものである。そのことにより、空気浄化装置の設置空間の隅部分に存在する汚染空気が、その近傍に留まることを防ぎ、空間内の除去率を均一化し、汚染空気が存在する空間全体の汚染物質の吸引を速やかに行い、空間全体としての除去効果を増大させるものである。



- 3 シロッコファン(送風手段)
- 4 排気口
- 11 12310

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 汚染空気を浄化するフィルタと、前記フィルタを収容する空気浄化装置本体と、前記フィルタに 汚染空気を導入する送風手段を備え、前記空気浄化装置 本体には吸引口を設け、前記吸引口を前記空気浄化装置 本体の側壁のほぼ全周にわたり設けた空気浄化装置。

【請求項2】 フィルタを筒形状とし、前記フィルタの中空部に送風手段が吸引作用する請求項1記載の空気浄化装置。

【請求項3】 フィルタを円筒形状にした請求項2に記 10 載の空気浄化装置。

【請求項4】 フィルタを中空の多角柱状とした請求項2 に記載の空気浄化装置。

【請求項5】 フィルタの側面の一部が開放している請求項2から4いずれか一項に記載の空気浄化装置。

【請求項6】 フィルタがハニカム構造体である請求項 1から5のいずれか一項に記載の空気浄化装置。

【請求項7】 フィルタが発泡構造体である請求項1から5のいずれか一項に記載の空気浄化装置。

【請求項8】 フィルタが繊維材料からなる織布もしくは不織布である請求項1から5のいずれか一項に記載の空気浄化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、臭気や汚染物質、たとえば、たばと臭、調理臭、トイレ臭、ペット臭、ホルムアルデヒド、VOCなどを浄化する空気浄化装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の空気浄化装置は、空気浄化材料として活性炭やゼオライト、金属酸化物などを用いた吸着フィルタを装着したものが一般的である。また、近年では、二酸化チタンを主成分とした光触媒のフィルタに紫外光を照射して汚染空気を浄化する空気浄化装置も存在している。

【0003】また、前記の吸着フィルタや光触媒フィルタを用いず、高電圧によるイオン発生機能により汚染物質の除去する空気浄化装置も存在する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、吸着フィルタを用いた空気浄化装置も、光触媒フィルタを用いた空気浄化装置もフィルタを平板状としているため、汚染空気の吸気方向は平板の一面から他面方向の一定方向のみであり、吸気口前面方向の汚染空気の吸引、除去については優れているものであったが、吸気口前面からはずれた方向についての汚染空気の吸引、除去については弱いものであった。一般に臭気物質や健康を阻害するガス状物質は、ある空間全体に広がっており、吸気口前面のみからの吸引では、例えば、直方体状の閉空間のほぼ中央に空気浄化装置を設置した場合、空間の隅部分の汚50

染空気が、その近傍に留まり、空気浄化装置まで到達しないので、汚染空気が浄化できない。 このように、従来の空気浄化装置では、空間内で汚染空気の除去率に差が生じ、その空間全体の汚染物質の除去という観点におい

【0005】また、イオン発生による空気浄化装置は、 吸引風量は極めて低く、また、イオンによる浄化作用も 効果の低いものであり、やはり汚染物質の除去効果は低

ては除去効率が低いものであった。

0 [0006]

いものであった。

【課題を解決するための手段】空気浄化装置本体に吸引口を設け、前記吸引口を前記空気浄化装置本体の外壁のほぼ全面にわたり設けている。よって、汚染空気を前記空気浄化装置本体の外壁のほぼ全面から吸引できるので、空気浄化装置の設置空間の隅部分に存在する汚染空気が、その近傍に留まることを防ぎ、空間内の除去率を均一化し、汚染空気が存在する空間全体の汚染物質の吸引を速やかに行い、空間全体としての除去効果を増大させるものである。

20 [0007]

【発明の実施の形態】請求項1に記載の発明は、本発明の空気浄化装置は、汚染空気を浄化するフィルタと、前記フィルタを収容する空気浄化装置本体と、前記フィルタに汚染空気を導入する送風手段を備え、前記空気浄化装置本体には吸引口を設け、前記吸引口を前記空気浄化装置本体の側壁のほぼ全周にわたり設けている。よって、汚染空気を前記空気浄化装置本体の側壁のほぼ全周から吸引できるので、空間内の多方向から吸引が速やかに行われ、空気浄化装置の設置空間の隅部分に存在する汚染空気が、その近傍に留まることを防ぎ、空間内の除去率を均一化し、汚染空気が存在する空間全体の汚染物質の吸引を速やかに行い、空間全体としての除去効果を増大させるものである。

【0008】請求項2に記載の発明は、特に請求項1記載のフィルタを筒形状とし、前記フィルタの中空部に送風手段が吸引作用し、汚染空気の前記フィルタ通過時における通過抵抗を低くし、除去効率を高め、かつ、空間内の多方向から吸引が速やかに行われ、空間内の除去率を均一化し、空間全体の除去効果が増大するものである。

【0009】請求項3に記載の発明は、特に請求項2記載のフィルタを円筒形状にしており、弾性を有するフィルタ素材を用いる場合などにおいて、容易にフィルタを形成することができる。

【0010】請求項4に記載の発明は、特に請求項2記載のフィルタを中空の多角柱状としており、弾性を有さないフィルタ素材を用いる場合などにおいても、請求項3の発明と同様に容易にフィルタを形成することができる。

50 【0011】請求項5に記載の発明は、特に請求項1~

4に記載の発明のフィルタの側面の一部を開放すること により、例えば開いた部分にフィルタの再生手段を設 け、フィルタを再生手段により再生するなどの付加機能 を持たせることが可能となり、汚染空気の浄化効率が上 げることができる。

【0012】請求項6に記載の発明は、特に請求項1~ 5 に記載の発明のフィルタをハニカム構造体とすること により、吸引してきた汚染空気を、通気抵抗を低く抑 え、髙効率に浄化できる。

[0013] 請求項7 に記載の発明は、特に請求項1~ 10 5 に記載の発明のフィルタを発泡構造体とすることによ り、自在な形状のフィルタを構成可能であり、側面から だけでなく天面からの導入も可能となり、さらに速やか に浄化できる。

【0014】請求項8に記載の発明は、特に請求項1~ 5 に記載の発明のフィルタは繊維材料からなる織布もし くは不織布で構成することにより、より複雑で自在な形 状に構成でき、集塵フィルタとの併用も可能となり、さ らに浄化効率を上げることができる。

[0015]

【実施例】以下、本発明の実施例について、図面を参照 しながら説明する。

【0016】(実施例1)図1は、本発明の第一の実施 例における空気浄化装置の構成図であり、図1の(a) は上方向から見た平断面図、(b)は横方向から見た平 断面図である。

【0017】図1において、1は円筒形状の空気浄化装 置本体、11は空気浄化装置本体の側面全体に開口部を もち、汚染空気を後述のフィルタ2に導入する吸引口で ある。2は汚染空気を浄化する中空の円筒形状のフィル 30 タ、3はフィルタ2の側壁の外面から内面へ汚染空気を 吸引する送風手段であり、ととではシロッコファンより なる。4はフィルタ2で浄化した空気を排気する排気口 である。また、図中の矢印は通気時における空気の流れ の様子を示したものである。

【0018】図2にフィルタ2の斜視図およびその拡大 図を示す。フィルタ2は、1平方インチあたり6セルの 平板状紙コアハニカム21に短方向2mm、長方向10 mmの活性炭ペレット22を充填し、活性炭ペレット2 両面に接着し、平板状であるフィルタを丸め円筒形状に 成型したものである。ととで活性炭ペレット22の充填 **重は700gであり、フィルタ2の円筒外形状は直径2** 0 cm、高さ40 cmで厚さ1 cmである。

【0019】シロッコファン3を作動させると、空気浄 化装置本体1の側面全体に配置された全方向の吸引口1 1から、円筒の中心軸方向に汚染物質を含む周辺の空気 が吸引される。この時、フィルタ2を通過するときには フィルタ面に対してほぼ垂直に吸引され、この時に汚染

ィルタ2の中空部を通過し、シロッコファン3を通過し た後、排気口4より排出される。

【0020】以上の構成の空気浄化装置を用いて、臭気 ガスの除去特性を調べた。6畳の部屋を想定した28m 'の容積を持つ試験部屋の中央に本実施例の空気浄化装 置を置いて、アンモニア、アセトアルデヒド、酢酸をそ れぞれ20ppmの濃度に調整し、シロッコファン3の 風量を3m3/分に設定した上記の空気浄化装置を作動 させ、試験部屋の隅近傍において、その減衰特性を調べ た。結果を図3の実線で示す。またその対照実験とし て、同等の厚さ、体積を持つ平板状のフィルタに同量の 活性炭ペレットを充填し、同等の風量でフィルタの前 面、一方向のみからの吸引とした装置で同等の実験を行 った。結果を図3の点線で示す。

【0021】図3より、いずれの臭気ガスにおいても、 除去性能は本実施例の空気浄化装置の方が対照実験を上 回った。以上のように吸着材重量、フィルタ体積、吸引 量を同等としても、その吸引方向を一方向だけでなく、 全周囲からとすることにより、空間内の除去率を均一化 20 し、空間全体としての汚染空気の除去効果を増大すると とできる。

【0022】また、逆に、一方向の吸引の構成と同等の 除去効果に設定すれば、フィルタ及び装置の小型化、コ ンパクト化が図れるものとなる。

【0023】本実施例では、紙コアハニカムの弾性を利 用して、平板状を丸めることにより、フィルタの通気方 向平面での断面形状を円形状としたが、正円でなくて も、形のくずれた略形状でも同等の効果を示すものであ る。また、紙コアハニカム以外の素材を用いて成形して も同等の効果を持つものである。

【0024】なお、本実施例では、集塵フィルタを装着 せずに効果を説明したものであるが、例えば、図1にお いて吸引口1とフィルタ2との間に、プリーツ加工した HEPAフィルタ、ULPAフィルタ等の集塵フィルタ を装着すれば、なお一層浄化効率が向上した空気浄化装 置となるものである。

【0025】(実施例2)次に、本発明の第二の実施例 を示す。

【0026】図4に本発明の第二の実施例におけるフィ 2を保持するために不織布23を紙コアハニカム21の 40 ルタ2の斜視図およびその拡大図を示す。フィルタ2 は、1平方インチあたり200セルの活性炭で成型され たハニカムを組み合わせ、外周から中心への求心方向に 通気性を持つ、六角形の角筒形状に成形したものであ る。 ととでフィルタ体積は実施例1と同等である。

> 【0027】以上のフィルタ2を実施例1の空気浄化装 置に装着し、同様に臭気ガスの除去特性を調べた。結果 を図5の実線に示す。比較対照として実施例1の結果を 併せて点線で示す。

【0028】結果は実施例1以上に良好な浄化性能であ 物質は吸着除去される。吸引除去された浄化空気は、フ 50 った。本実施例のハニカム状フィルタは実施例 1 の充填 5

形フィルタと比較すると、汚染空気に接触する活性炭の 表面積が増えるため、浄化効率が上がる。

【0029】また、風量3 m³/分の時の通気圧力損失を調べると、実施例1の充填形のフィルタが40 Paであったのに対して、本実施例のハニカム状のフィルタでは13 Paと約3分の1であった。

【0030】以上のように、フィルタをハニカム構造体とすることにより、低圧損で、かつさらに高除去率なフィルタを構成することができる。

【0031】また以上のようなハニカムフィルタを用いた場合のように、フィルタを円筒形状に成形困難なハニカム構造体でも、多角柱状にすることにより、多方向からの吸引効果は得られるものであり、一方向からの吸引に比べ除去効果は増大し、有用なものとなる。

【0032】さらには、本実施例では六角形状としたが、八角形でも、四角形、三角形でも同様の効果が得られるものである。さらには、正角形ではなくとも略形状でも同様の効果が得られるものである。

【0033】(実施例3)次に、本発明の第三の実施例を示す。

【0034】本発明の第三の実施例ではフィルタ2として、1インチ間に並んでいる骨格により形成されるセル数が13個、空孔率85%の多孔性セラミックに活性炭を1ccあたり0.05gの割合で担持したフィルタを用いた。本実施例での形状は中空の円筒形状の片面を半球で塞いだ上に凸の形状として構成した。図6(a)にその概念図と通気方向、(b)にその拡大図を示す。

【0035】以上のフィルタ形状とし、上方向にも汚染空気を浄化する活性炭を設けることにより、側面からだけでなく、上面からの吸引も可能となるものである。

【0036】以上のように、フィルタを発泡構造体で構成することにより、側面に加え上面からも吸引し、全方向からの吸引が可能な複雑な構成もとることができ、さらに、空間内の除去率の均一化を向上させ、空間全体の除去効果を増大できるものである。

【0037】(実施例4)次に、本発明の第四の実施例 を示す。

【0038】図7に本発明の第四の実施例における空気浄化装置の構成図を示す。図7の(a)は上方向から見た平断面図、(b)は横方向から見た平断面図である。実施例1と同一の部分には同一番号を付してその説明を省略する。図8に本実施例のフィルタ2の斜視図を示す。フィルタ2はガラス繊維などからなる不織布フィルタを担体として、活性炭を100g担持させたのちにプリーツ加工を施したものである。このブリーツ加工した不織布フィルタを放射形状に配置し、フィルタ全体の略形状として円筒形状としたものである。

【0039】上記のフィルタ構成とすることにより、不 織布フィルタは集塵機能も有するので、吸着機能と集塵 機能を併せ持つフィルタを構成することができる。 【0040】以上のように、フィルタを繊維状の織布、もしくは不織布で構成することにより、吸着機能と集塵機能を併せ持つフィルタを構成するなど、さらに多機能、複雑形状にも対応可能であり、さらに除去率を均一化することができる。

【0041】(実施例5)次に、本発明の第五の実施例を示す。

【0042】図9に本発明の第五の実施例における空気 浄化装置の構成図を示す。図9の(a)は上方向から見 た平断面図、(b)は横方向から見た平断面図である。 実施例1と同一の部分には同一番号を付してその説明を 省略する。図9において、5はフィルタ2の再生手段で あるブラックライト6の設置台であり、6は設置台5に 設置されたブラックライトである。フィルタ2の再生 は、フィルタ2に含有された光触媒にブラックライト6 から紫外線を照射し、フイルタ2に吸着した汚染物質を 酸化分解することで行う。フィルタ2は、セラミックフ ァイバーにより成型された1平方インチあたり200セ ル数を持つハニカム担体に、疎水性ゼオライト及びアナ 20 ターゼ型二酸化チタンを主成分とする光触媒を1対1の 比率で、1 c c あたり0. 1 g の割合で担持したフィル タである。形状はハニカムを組み合わせ、外周から中心 への放射方向に通気性を持つ、六角形の角筒形状に成型 したものから一辺分のみを除いた形状である。その除い た一辺にブラックライト6を設置した設置台5を配置し て構成している。なお、ブラックライトの中心軸は六角 形筒の中心軸に一致して配置している。

【0043】以上のように構成された空気浄化装置においては、汚染空気を浄化するための通気時にはフィルタ30 側面の外面の全面から内面へ向かって吸引し、ハニカムフィルタ2の疎水性ゼオライトに汚染物質を吸着させる。ブラックライト6点灯時には、フィルタ2の内面全面に、紫外光が照射され、光触媒の働きにより効率よくゼオライトに吸着した汚染物質が酸化分解され、吸着機能の再生ができる。

【0044】以上のように中空筒形状の側面の一部を開放した構造とすることにより、フィルタの再生手段を固定し、フィルタを再生する付加機能を持たせることができ、汚染物質の吸着によるフィルタの浄化効率の低下を 40 防止し、フィルタの寿命を延ばすことができる。

[0045]

【発明の効果】以上のように、請求項1~8に記載の発明によれば、空気浄化装置の設置空間の隅部分に存在する汚染空気が、その近傍に留まることを防ぎ、空間内の除去率を均一化し、汚染空気が存在する空間全体の汚染物質の吸引を速やかに行い、空間全体としての除去効果を増大させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)本発明の実施例1における空気浄化装置 50 の構成を示す上方平断図 (b)同横方向平断面図

【図2】同フィルタの斜視図およびその拡大図

【図3】同臭気ガスの除去特性を示す特性図

【図4】本発明の実施例2におけるフィルタの斜視図お よびその拡大図

【図5】同臭気ガスの除去特性を示す特性図

【図6】本発明の実施例3におけるフィルタの概念図お よびその拡大図

【図7】(a)本発明の実施例4における空気浄化装置 の構成を示す上方平断図

(b) 同横方向平断面図

\*【図8】同フィルタの斜視図

【図9】(a)本発明の実施例5における空気浄化装置

の構成を示す上方平断図

(b) 同横方向平断面図 【符号の説明】

1 空気浄化装置本体

2 フィルタ

3 シロッコファン (送風手段)

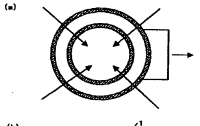
4 排気口

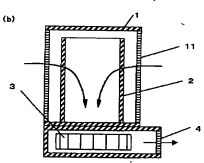
10 6 再生手段 (ブラックライト)

11 吸引口

【図1】

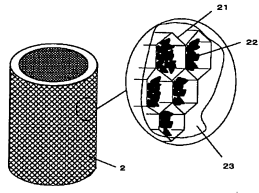






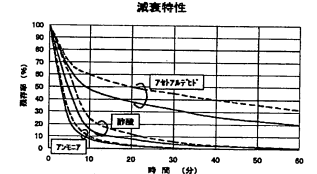
- 1 空気浄化装置本体
- 2 フィルタ
- 3 シロッコファン(送風手段)
- 4 排気口
- 11 吸引口

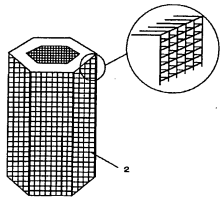
【図2】



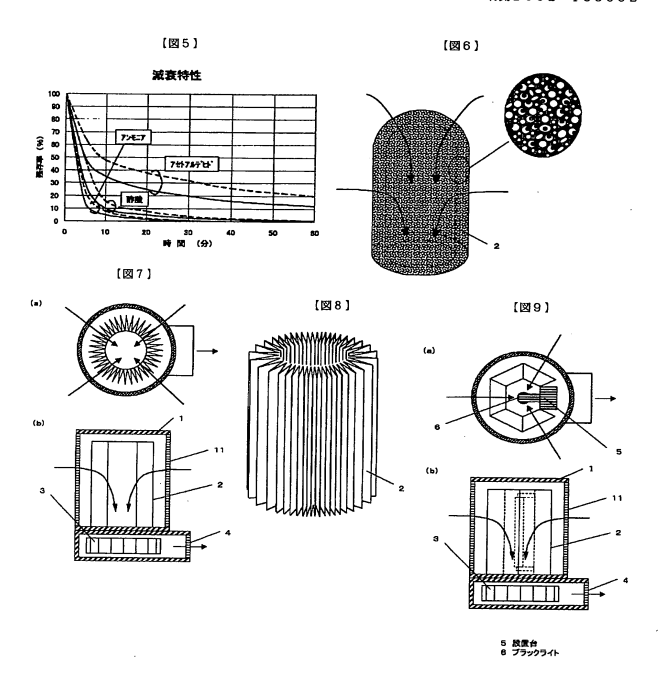
- 21 私コアハニカム
- 22 活性炭 23 不能布







【図4】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ F 2 4 F

テーマコート' (参考)

F 2 4 F 7/00

(72)発明者 志賀 あづさ 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 新田 浩朗

7/00

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 徳満 修三

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 4C080 AA05 8B02 CC02 CC12 HH05

HH08 3303 3305 3306 KK08

LL10 MM05 NN22 QQ03 QQ17

4D012 CA09 CA11 CB01 CB02 CB06

CD10 CG01 CH05

4D019 AA01 BA13 BB03 BC05 BC07

BC10 CA01 CA02 CA03

#### **AIR CLEANER**

Patent number:

JP2002186662

**Publication date:** 

2002-07-02

Inventor:

NAKANO KOICHI; FUKUDA YU; SHIGA AZUSA; NITTA

HIROO; TOKUMITSU SHUZO

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

A61L9/16; B01D39/14; B01D39/16; B01D53/04;

F24F7/00

- european:

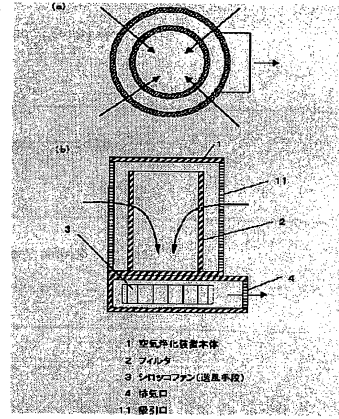
Application number: JP20000388307 20001221

Priority number(s):

## Abstract of JP2002186662

PROBLEM TO BE SOLVED: To uniformize the rate of removal of contaminants within an space, where an air cleaner is installed, by preventing contaminated air existing in a corner section of the space from remaining near the corner section and enhance the effect of the removal of the contaminants from the whole space, where the contaminated air exists, by rapidly sucking in the contaminants in the whole space.

SOLUTION: This air cleaner, provided with a hollow filter 2 for cleaning the contaminated air containing a bad odor and contaminated gas, sucks in the contaminated air from the direction of the whole outer surface of the hollow filter 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.